

"Úprava technologie - VDJ Lubná, ATS Zrnětín"

SEZNAM PŘÍLOH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

| | | |
|------|--------------------------------|-------------|
| C.1. | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | M 1: 10 000 |
| C.2. | KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | M 1: 1 000 |
| C.3. | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | M 1: 250 |

D. Dokumentace objektů

D.2. SO 02 – ATS Zrnětín, Vodojem Lubná

D.3. SO 03 – Elektrorozvody a vodárenský dispečink

DOKLADOVÁ ČÁST

Dokladová část – příloha paré 1,2,3

SEZNAM PŘÍLOH

D.2. SO 02 – ATS Zrnětín, Vodojem Lubná

D.2.1 Technická zpráva

D.2.3. Podélný profil dopojení vodojemu Lubná.

D.2.4 Technologické schéma soustavy

D.2.5 Technologické vystrojení vodojemu Lubná

D.2.6 Technologické vystrojení ATS Zrnětín

D.2.7 Kladečské schéma dopojení vodojemu Lubná

D.2.8. Uložení potrubí

SEZNAM PŘÍLOH

D.3. SO 03 – Elektrorozvody a vodárenský dispečink

D.3.3 SO 03.3 – Elektrorozvody ATS (ČS) Zrnětín

D.3.4 SO 03.4 – Elektrorozvody vodojem Lubná